

Dette værk er downloadet fra Slægtsforskernes Bibliotek



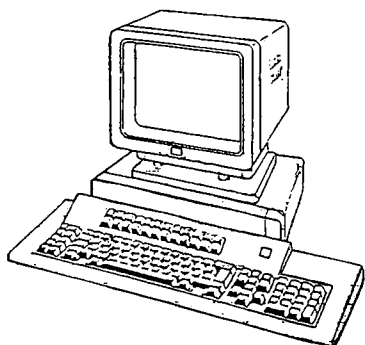
Slægtsforskernes Bibliotek er en del af foreningen DIS-Danmark, Slægt & Data. Det er et special-bibliotek med værker, der er en del af vores fælles kulturarv, blandt andet omfattende slægts-, lokal- og personalhistorie.

Slægtsforskernes Bibliotek:
<http://bibliotek.dis-danmark.dk>

Foreningen DIS-Danmark, Slægt & Data:
www.slaegtogdata.dk

Bemærk, at biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. Når det drejer sig om ældre værker, hvor ophavs-retten er udløbet, kan du frit downloade og anvende PDF-filen.

Når det drejer sig om værker, som er omfattet af ophavsret, er det vigtigt at være opmærksom på, at PDF-filen kun er til rent personlig, privat brug.

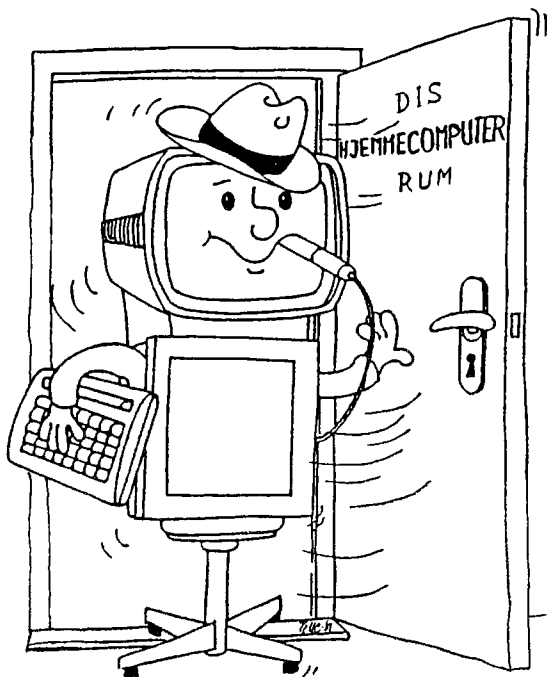


& D A SLÆGT A

2. ARG. NR. 3

ISSN 0903-6172

1988



**DATABEHANDLING I SLEGTSFORSKNING
DIS - DANMARK**

afdeling af
SAMFUNDET FOR DANSK GENEALOGI OG PERSONALHISTORIE

ARBEJDSGRUPPER

PLANLÆGNINGSGRUPPE:

Finn Andersen, Grysgårdsvej 2, 2400 Kbhvn NV	01 86 86 31
Georg Agerby, Gildhøj 86, 2605 Brøndby	02 96 53 37
Tommy Christensen, Bulgariensgade 5 st., 2300 Kbhvn S	01 58 58 64
Finn Grandt Nielsen, Enghavevej 34, 5230 Odense M	09 14 11 21
Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg	04 45 02 35
Arne Julin, Refsnæsgade 55 st.th., 2200 Kbhvn N	01 39 99 53
Gert Krabsen, Lyngholmvej 22, 9200 Ålborg SV	08 18 42 08
Johnna Meth, Dalvænget 10, 2750 Ballerup	02 97 63 40
Jørgen Papsøe, Troidager 8, 2950 Vedbæk	02 89 06 60
Poul Steen, Rudersdalsvej 52, 2840 Holte	02 42 19 19

PROGRAMGRUPPE:

Georg Agerby, Gildhøj 86, 2605 Brøndby	02 96 53 37
Gert Krabsen, Lyngholmvej 22, 9200 Ålborg SV	08 18 42 08

REDAKTIONSUDVALG:

Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg	04 45 02 35
Arne Julin, Refsnæsgade 55 st.th., 2200 Kbhvn N	01 39 99 53
Jørgen Papsøe, Troidager 8, 2950 Vedbæk (ansvarshavende)	02 89 06 60

Deadline for næste nummer: 1. November, 1988

MEMORY MATE

af Torben Aastrup

Når man beskæftiger sig med EDB i sit arbejde eller i sin fritid - eksempelvis i forbindelse med slægtsforskning - kommer man igen og igen tilbage til spørgsmålet om behovet og muligheden for at systematisere sine oplysninger med henblik på at opnå en nemmere adgang til disse eller få mulighed for at få de samme oplysninger udskrevet på en overskuelig måde.

De fleste starter deres EDB-karriere med at prøve kræfter med et tekstbehandlingsprogram, for det at skrive breve, noter, rapporter og lignende vil de fleste have brug for. Til at løse dette behov findes der idag et utal af tekstbehandlingsprogrammer, såvel danske som udenlandske. Dantekst, DSIttekst, WordPerfect, Wordstar for blot at nævne nogle få og kendte. Kendetegnende for disse er to forhold, som begge er væsentlige ulemper for en slægtsforsker: prisen og programmets kompleksitet.

De fleste professionelle tekstbehandlingsprogrammer ligger prismæssigt i størrelsesordenen 5-7000 kr, hvilket selvfølgelig overstiger de fleste private brugeres økonomiske muligheder eller lyst til investering. De samme programmer er idag så alsidige, at der næppe findes den opgave, de ikke vil kunne løse. Men konsekvensen heraf er, at programmer fylder og optager fra 2-300 Kbytes af PC'erenes hukommelse. Manualer, som indeholder en tekstmæssig

beskrivelse af programmet, fylder tilsvarende mange sider. For at kunne bruge programmet med alle dets faciliteter er det nødvendigt at læse en stor del af manualen igennem for at få det fulde udbytte heraf.

Hånden på hjertet! Mange af os må efter at have prøvet og arbejdet med forskellige af disse tunge tekstbehandlingsprogrammer konstatere, at disse er overkvalificerede til almindeligt dagligdags behov for breve, noter og lignende. Dette er heller ikke forbavsende. De professionelle tekstbehandlingsprogrammer er programmeret med henblik på at imødekomme den professionelle tekstmedarbejders behov. Mange virksomheder må derfor idag erkende, at der er fejlinvesteret tusinder af kroner i de tunge tekstbehandlingsprogrammer til medarbejdere, hvis behov er af langt simple karakter.

De samme betragtninger kan anføres omkring investering i et databaseprogram, nemlig at programmets omfang langt overstiger de fleste brugeres behov.

I min søgen efter et databaseprogram, som opfylder mine behov for et enkelt, nemt og fuldkomment program til at genkalde gemte data, er jeg stødt på et amerikansk program, som er en kombination af såvel tekstbehandling som database.

Programmet vil være velegnet til den bruger, som ønsker at have adgang til en traditionel kartotekskasse, men i elektronisk form med de fordele, som dette medfører. Dette behov er kendt af mange i deres daglige arbejde i form af telefonlister, huskesedler, adresseoplysninger, materialefortegnelser, kundeemner osv, men også af slægtsforskere.

Mon ikke de fleste slægtsforskere kan nikke genkendende til ringbind med alle mulige former for papirsedler, lapper m.m. indeholdende diverse oplysninger nednoteret i forbindelse med slægtsarbejdet. Nogle har måske haft besværet med at overføre de samme oplysninger til kartotekskort. Hvor tit befinder vi os ikke i den situation, at vi skal finde oplysninger, som vi ved er noteret ned, men ikke hvor.

Her kommer det amerikanske program: **MEMORY MATE** ind i billedet. Prisen er overkommelig: ca. 800 kr. Det fylder kun 90 Kbytes i PC'eren's hukommelse, du lærer at bruge det i løbet af 10 min., manualen er på kun 90 sider, og det vil kunne dække dit behov for en elektronisk kartotekskasse.

Programmet består af og er bygget op omkring to elementer: en tekstbehandling og en indexering af alle de ord, du skriver i teksten. Det fungerer på den måde, at programmet startes op på 15 sek, du skriver din tekst, går ud af programmet og så slut. Du skal ikke bekymre dig om filnavn, hvilke ord, der skal indexeres eller strukturen på dine oplysninger.

Al din tekst gemmes i én stor fil med en størrelse på op til 32 Mbytes eller 6-7000 A4-sider, og alle ord i teksten fra ét bogstav til hele ord gemmes i en separat index-fil.

Når du så vil finde din tekst frem igen, så taster du **FIND** og det/de ord, som du vil finde, hvorefter MEMORY MATE hurtigt via index-filen viser dig den eller de tekster, som indeholder dine søgeord. Principet svarer til søgekommandoen i de fleste tekstbehandlingsprogrammer, bortset fra, at disse er begrænset til den enkelte tekstfil. Styrken ved MEMORY MATE i forhold til traditionelle tekstbehandlings- og databaseprogrammer er udover prisen, at du skriver som og når du tænker, ikke noget med at bryde hovedet med at systematisere og strukturere dine informationer. Det sidste volder især store problemer ved brugen af de traditionelle databaser, eksempelvis dBaseIII, Paradox, R5000, som heller ikke er bygget til at klare den ustrukturerede tekst, men primært veldefinerede data som f.eks navne, adresser, tlf.numre, priser, mængder osv.

Hvad så med den slægtsforsker, som allerede har sine data og informationer liggende i forskellige filer eller databaser? Det er ikke noget problem med MEMORY MATE, der kan hente eller aflevere data i ASCII-format så let som at knipse i fingrene uden anvendelse af besværlige kommandoer. Dette betyder også, at udveksling af slægtsoplysninger med andre kan foregå nemt og uden, at det stiller andre krav til

format, struktur m.m. end ASCII-formatet.

Kan MEMORY MATE så også bruges i stedet for de deciderede slægtsforskningsprogrammer som Family Roots, Family Tree og lignende? For det meste: nej. MEMORY MATE har en HYPER-kommando, hvormed du lænker en eller flere records sammen på det samme stikord. Eksempelvis kan oplysninger om far, mor og børn kaldes samtidigt, selvom de ligger på hver sin record. Men denne funktion er alene en primitiv udgave af de avancerede sammenkædningsprogrammer, som finder sted i de deciderede slægt-

programmer, så derfor er MEMORY MATE et supplement hertil med styrken på de områder, der er de egentlige slægtsprogrammers svaghed.

MEMORY MATE er et program for nybegynderen såvel som den professionelle bruger og bør ligge i enhver PC'ers hukommelse. Var det en ide for DIS at formidle forhandlingen?

Torben Aastrup,
Grøftøhparken 101,
8260 Viby J.

tlf. 06 283763.

* * * * *

DATABASER TIL REGISTRERING

af

Torben S. Rosenberg

Der har været mange udmærkede omtaler og diskussioner af forskellige databaseprogrammer til registrering af eget indsamlet slægtsmateriale. Det er også indlysende, at alle har en umiddelbar interesse i at finde et program, der dækker den enkelte slægtsforskners ønsker.

Jeg vil gerne pege på en anden aktivitet: Databaser med kirkebøger, folketællinger og lignende materiale. Her mener jeg, at det må være en opgave for DIS at registrere, hvem der arbejder med sådanne databaser og hvilke emner, det drejer sig om.

Arne Binderup opstiller i sidste nummer af SLÆGT & DATA nogle udmærkede kriterier for tekstfiler med personoplysninger og

slutter artiklen med et ønske om, at vi finder en brugbar standard, vi alle kan gå ind for.

Dette synspunkt kan jeg helt tilslutte mig. Men hvad gør vi, indtil der er opnået enighed om en standard? Det kan ikke være rigtigt, at vi venter med at indtaste i en database, indtil enighed er opnået. Hvad gør vi med de databaser, der allerede eksisterer, og som repræsenterer mange timers arbejde foran tastaturet? Det ville være en stor skam, hvis dette arbejde ikke kunne anvendes af andre.

En indvending mod udveksling af disketter kan være, at en database - f.eks. i dBaseIII - ikke kan anvendes i et andet database-

program. Det er selvfølgelig rigtigt, at basen ikke umiddelbart kan anvendes; men enhver ordentlig database kan eller bør kunne fremstille DIF-filer (Data Interchange Files) - og disse filer kan importeres i andre databaser.

Jeg arbejder for tiden med en integreret systempakke (Open Access), og den kan f.eks. konvertere dBaseIII, Array(txt), Tekst(txt) og Wordstar documentfiler til DIF-filer. Disse DIF-filer kan jeg derpå importere i Open Access' database, hvorefter jeg kan behandle filerne efter mine egne lyster. Jeg kan ændre og tilføje nøglefelter osv., ligesom jeg kan designe skærmmaske og printmaske samt lave macroer med de søgestrengene, jeg har behov for.

Som eksempel kan jeg nævne, at jeg fik lov til at anvende Jens Finderup Nielsens diskette med "Niels Blichers Vium sogn" skrevet i dBaseIII. Jeg kunne problemfrit konvertere og importere databasefilerne i min egen database. Efter kort tids arbejde - og maskinen laver det meste - kunne jeg læse og søge i databasefilerne på min egen maskine. Selvfølgelig er der de gængse problemer med æ, ø og å - i mit eksempel gav

det overførslen andre karakterer. Det gør ikke filen ulæselig og problemet kan sikkert løses ved lidt tankevirksomhed, så det skal nok blive kønt at se på engang. Dette problem er dog så lille, at det ikke står i forhold til den store fordel, det er at kunne anvende databaser udarbejdet af andre. Jeg er selv begyndt at indtaste kirkebogen for Benløse sogn, Ringsted Herred og vil gerne stille disketten til rådighed for DIS, når jeg engang bliver færdig - selvfølgelig i form af en DIF-fil.

Det er mit håb, at denne omtale vil give anledning til, at andre, der har eller er i færd med at fremstille almene databaser med kirkebøger, folketællinger, brandtaksationer, skifter m.m., vil give oplysning herom til DIS - og det er mit håb, at DIS opretter et register med disse oplysninger.

Det hele kan naturligvis forfines, som Binderup foreslår, men lad os endelig komme i gang med at udnytte det arbejde, der allerede er gjort.

Torben S. Rosenberg,
Solbærvej 17,
3450 Allerød

tlf. 02-273696

NIELS Blichers Vium på EDB

af

Jens Finderup Nielsen

Ved DIS-Danmark's første møde i Februar havde jeg den ære og fornøjelse at indlede med en præsentation af et databaseprogram til registrering og søgning af optegnelser i kirkebøger og folketællinger. Vium sogn, Lysgaard herred i tiden 1770 til 1807 var taget som eksempel, herfor titlen. En tekst med programeksempler blev på bestyrelsens initiativ omdelt ved mødet.

Når jeg, med lidt tilskyndelse, kastede mig ud i det, en sådan præsentation indebærer, var det med den egoistiske bagtanke, at der nok ville være nogen i forsamlingen, der før eller senere ville optage en gensidigt frugtbringende dialog om emnet.

Det er dog kun sket i ret begrænset omfang. Om dette så skyldes emnet, min fremstilling, eller den megen EDB er uvist. Måske har også en antydning af problemer omkring 7- eller 8-bit danske tegn været afskrækkende.

Sidenhen har jeg arbejdet videre med sagen, afpudset programmeringen, redigeret tekst og konverteret det hele til 8-bit.

Jeg har også udarbejdet en version, der kan bruges selvstændigt uden støtte fra dBaseIII eller andre generelle databaseprogrammer.

Samtidigt er jeg nået frem til en erkendel-

se af, at jeg ikke vil forsøge en kommerciel udnyttelse af programmet. Jeg har bedømt markedet således, at min timeløn højst vil kunne blive på et par håndører, og så vil jeg hellere i sagens interesse, og for at tilfredsstille min forfængelighed, udbyde arbejdet i **Public Domain**. Det er et amerikansk begreb, der indebærer at ophavsmanden forbeholder sig de rettigheder, han måtte have, men tillader kopiering og videregivelse til ikke kommerciel anvendelse uden nogen form for honorar.

Det drejer sig om ialt tre disketter, der indeholder program, datafiler, hjælpefiler og tekstudskrifter. Data- og tekstfilerne dækker dåb (delvis), konfirmationer, vielser og begravelser i Vium sogn for årene 1770 til 1807 samt folketællingerne i 1787 og 1801.

Disketteformatet er 5.25" DSDD 360 Kb, og kopier i dette format kan fås ved at sende mig tre blanke disketter og en frankeret, adresseret svarkuvert. Der findes udmærkede genbrugelige forsendelseskartoner til formålet.

Jens Finderup Nielsen,
Vallerødgade 10,
2960 Rungsted Kyst

tlf. 02-862590

KAN DEN ÆØ OG ÅØ ?

af Tommy Christensen

Alle danskere, som kommer i kontakt med datamater og tekstbehandlingsprogrammer (ETB) vil på et eller andet tidspunkt møde problemerne med Æ, Ø, Å og æ, ø, å. Databelægning i slægtsforskning er ingen undtagelse, man fristes til at sige tværtimod.

Hvilken betydning det har, hvad årsagerne er - og hvad man kan gøre, vil blive behandlet nedenfor. Problemerne er anskuet fra slægtsforskerens synsvinkel, men gælder altså generelt.

Slægtsforskeren, ÆØ og ÅØ

Til daglig er der næppe mange, som tænker over, at vort titalssystem er langt mere internationalt end vort alfabet. Ifølge retskrivningsordbogen har det danske alfabet følgende form:

a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, æ, ø, å (aa), hvorimod for eksempel det svenske alfabets sidste bogstaver er:

v, w, x, y, å, ä, ö,

og såvel det engelske, som det tyske og franske sprog har hver sit alfabet.

For slægtshistorikeren har det betydning, når man støder på fremmedartede navne og stillingsbetegnelser, da kendskabet til udenlandsk stavemåde kan være en hjælp for tydningen af det skrevne. Velkendt for slægtshistorikere er også det tysk-påvirke-

de, gotiske alfabet med de 24 enkelte bogstaver samt de 9 dobbelte.

Slægtsforskere kan altså hurtigt få glæde af at kende og bruge flere bogstaver, end det moderne, danske alfabet normalt rummer, såfremt de vil gengive deres kilders skrivemåde korrekt.

Datamater, ÆØ og ÅØ

Oprindeligt var EDB-maskiner ikke beregnet til at vise og udskrive tekst på dansk. I dette afsnit vil det kort blive refereret, hvorledes EDB-maskiner kan "lære dansk", men er man ikke interesseret i det tekniske, kan man roligt springe videre til sidste afsnit (Kan den ÆØ og ÅØ?).

Set fra USA er Danmark jo kun en flueplet på verdenskortet, og derfor var der selvfølgelig ingen, som tænkte på danskerne, da amerikanerne udformede en standard for udveksling af skriftlige informationer på EDB. American Standard Code for Information Interchange, som den hedder (normalt forkortet til ASCII), var en liste over alle mulige tegn og bogstaver, ialt 128, med en angivelse af de tilsvarende talværdier, der skulle bruges inde i maskinerne.

Den amerikanske liste med sine "Standard ASCII Codes" indledtes med 32 forskellige tegn, der ikke var beregnet til at blive

skrevet ud, men derimod kunne styre linieskift, sideskift, markering for nyt afsnit og den slags nyttige ting. Derefter kom der 32 andre tegn (nr. 33-64), såsom udråbstegn, procenttegn, tallene 0 til 9, spørgsmålstegn med mere. De var beregnet til at kunne printes ud, hvilket også gjaldt for de næste 32 (nr. 65-90) versalerne A-Z. Nr. 91 til 96 var bl.a. tegn som kantet parentes, accent circonflexe (bruges bl.a. på fransk), hvorefter de følgende 32 tegn (nr. 97-122) var karaktererne a-z. Alle selvfølgelig beregnet til udskrift.

Nu opdagede man naturligvis snart, at Æ, Ø, Å og æ, ø, å også måtte have et nummer i rækken, hvis man skulle sælge EDB-udstyr til danskerne. Løsningen blev, at man droppede den amerikanske udgaves nr. 91, 92 og 93 (kantet venstreparentes, omvendt skråstreg, kantet højreparentes) til fordel for Æ = 91, Ø = 92 og Å = 93, samt den amerikanske udgaves nr. 123, 124 og 125 (Tuborg tilvenstre, lodret streg, tuborg tilhøjre) til fordel for æ = 123, ø = 124 og å = 125. EDB-maskinerne var nemlig ligeglade, så længe den numeriske repræsentation for bogstaverne lå inden for ASCII Code-tabellens 128 muligheder. Ydermere havde det den oplagte fordel, at da sortering inde i maskinen altid foregår efter et tegns numeriske værdi, så ville Æ, Ø og Å altid komme i den rigtige orden i forhold til hinanden og resten af det danske alfabet.

Bagsiden af medaljen var dog, at danske EDB-brugere altså mistede disse tegnmu-

ligheder, og hvad værre var, at andre lande med afvigende alfabet brugte den samme fidus, så nr. 91, 92, 93 og 123, 124, 125 efterhånden viste meget forskellige tegn, varierende fra land til land.

Som en følge af denne næsten babyloniske tegn-forvirring, når ASCII-tabellen blev anskuet på internationalt plan, udvidedes ASCII-standarden i begyndelsen af 80'erne, da IBM markedsførte PC'eren. Extended ASCII, som den kaldtes, havde plads til dobbelt så mange tegn, altså 256, men gav nye problemer, da en del af tegnene ikke var fra de forskellige alfabeter, men istedet beregnet til grafik (rammer, prikker, vinkler osv.). Således havde det store internationale EDB-firma "glemt" det danske Ø, byttet om på rækkefølgen (Å, Æ, Ø) og ændret på afstanden mellem versaler og små bogstaver. Andre mere tekniske problemer grundet i overgangen fra 7-bit, der kunne repræsentere op til 128 forskellige værdier til 8-bit, der kunne vise de 256, kom så oveni. I erkendelse af det uheldige i denne udvikling lancerede IBM så noget, der blev kaldt tegntabel 437 Nordic, hvor tegnene for den japanske Yen og den amerikanske Cent var erstattet af Ø og ø. Midt i anstrengelserne havde man dog også erstattet en del andre nyttige tegn med nogle ubrugelige, så man som dansker næsten var lige vidt.

Ud fra praksis hos forskellige leverandører af EDB-udstyr har der efterhånden udviklet sig den løsning, at man for det danske marked adopterede udskiftningen af Yen

(nr. 157) og Cent (nr.155) til Ø og ø, men iverigt ignorerede de øvrige ændringer i tegntabel 437 Nordic. Denne løsning er også blevet akcepteret af IBM, der har lanceret den som tegntabel 865. Men, som man vil kunne forstå, er det absolut ingen selvfølge, at når man for eksempel trykker Æ r ø på tastaturet, så vises det også pro-

blemfrit på EDB-maskinens skærm som Ærø eller skrives ud på en printer. Nedenstående tabel viser således, hvordan den populære matrix-printer STAR NL-10 vil have det, hvis den sættes i selskab med en IBM/IBM-kompatibel PC'er og skal kunne skrive dansk.

International character sets

Country	35	36	64	91	92	93	94	96	123	124	125	126
U.S.A	#	\$	@	[\		^	~	{		}	~
France	#	\$	à	°	ç	š	^	~	é	ü	è	~
Germany	#	\$	š	Ä	Ö	Ü	^	~	ä	ö	ü	ß
England	£	\$	@	[\	}	^	~	{		}	~
Demark type I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	~	æ	ø	å	~
Sweden	#	□	E	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
Italy	#	\$	@	°	\	é	^	ü	à	ò	è	ì
Spain	₧	\$	@	í	ñ	¿	^	~	ñ	}	}	~
Japan	#	\$	@	[¥]	^	~	{		}	~
Norway	#	□	E	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
Denmark type II	#	\$	E	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü

Kan den Ærø og Årø ?

Skal man være nogenlunde sikker på, at det man taster ind ikke forvandles til underlige tegn i maskinen, skal man få en demonstration hos forhandleren, før man køber noget som helst.

For det første skal tastaturet naturligvis have det danske karactersæt, skærmen (monitoren) skal være egnet til tekst, og programmerne skal være på dansk eller i det mindste kunne håndtere det danske alfabet (tegnset). Det gælder især ved opbygning af registre, tabeller og lister. Prøv det med eksempler som Ærø og Årø !

Sidst - men så sandelig ikke mindst - skal den printer, man anskaffer, kunne det samme.

Først når danske ord som Ærø og Årø går problemfrit igennem fra tastatur via programmel over skærm og gennem printer ud på papiret, er en PC'er det rigtige værktøj til slægtsforskning.

Tommy P. Christensen,
Bulgariensgade 5, st.,
2300 København S

tlf. 01-585864

Mødet på Landsarkivet for Sjælland den 17. april 1988 blev af mange betegnet som en succes - men - de fleste mente, at foredragene var for lange, så der blev for lidt tid til demonstrationerne af de forskellige slægtsforskningsprogrammer. Denne erfaring har DIS-gruppen benyttet ved planlægning af mødet i Kolding (se andetsteds i bladet) samt ved efterårsmødet i København beskrevet nedenfor.

* * * * *

D I S - A K T I V I T E T

BEGYNDERE I EDB

KØBENHAVN

DIS-gruppen har arrangeret et møde på:

Landsarkivet for Sjælland, Jagtvej 10, 2200 København N

Søndag, den 30. oktober 1988

fra kl. 13.00 til ca. 17.00

med indgang Jagtvej 10.

Denne gang nøjes vi med en kort introduktion før vi ser på maskinerne, så der skulle blive tid nok til, at alle kan få et indblik i datateknik samt de forskellige slægtsforskningsprogrammer, der vil blive demonstreret, ligesom man kan få en snak med computerforhandlere om maskiner og priser.

En forfriskning (øl eller vand) er der også mulighed for at købe.

For at alle kan få noget ud af den eftermiddag, er det maksimale deltagerantal sat til ca. 60.

Til afholdelse af udgifterne forbundet med mødet (trykning, porto m.m.) vil der ved indgangen blive opkrævet et mødegebyr på 20 kr. pr. deltager. Betalingen sker ved registreringsbordet ved indgangen.

Tilmelding skal ske på vedlagte tilmeldingsblanket til:

Arne Julin, Refsnæsgade 55 st. th., 2200 København N, senest mandag den 24. oktober.

På udvalgets vegne

Arne Julin

DIS - AKTIVITET

BEGYNDERE I EDB

JYLLAND

Som meddelt i sidste nummer af SLÆGT & DATA har DIS-gruppen planlagt nogle møder i Jylland.

Det første møde er fastlagt til:

Lørdag, den 1. oktober 1988

fra kl. 13.00 til ca. 17.00

i auditoriet på Kolding Gymnasium, Skovvangen 10

Programmet er tilrettelagt, så det henvender sig til slægtsforskere uden den store kendskab til EDB, men som påtænker at anskaffe sig en computer og/eller program til dette formål.

Der indledes med nogle generelle oplysninger om computeren, og hvad man bør vide for at anvende den til et brugerprogram for slægtsforskning.

Derefter en kort gennemgang af de brugerprogrammer, som demonstreres.

Efter indlægget tænker vi os, at deltagerne vil følge demonstrationerne af følgende 4 programmer:

PERSFILE	ved Mogens Sandgaard
ANE-SYSTEM	ved Arne Binderup
FAMILY ROOTS	ved Hans Mikkelsen
DISGEN	ved Georg Agerby

Vi håber også, at det vil være muligt at vise/demonstrere Mormonernes slægtsforskningsprogram.

Herudover viser Jørgen Papsø en computers betjening og virkemåde, samt giver almene oplysninger om computerens styresystem og besvarer spørgsmål.

Til afholdelse af udgifterne forbundet med mødet (trykning, porto og leje af lokaler m.m.) vil der blive opkrævet et gebyr på kr. 25,00 pr. deltager. Betalingen sker ved ankomsten til auditoriet. Der vil være mulighed for at købe øl, vand og kaffe.

For at vi alle kan få noget ud af den eftermiddag, er det maksimale deltagerantal sat til ca. 60.

Tilmelding skal ske på vedlagte tilmeldingsblanket til:

Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg, senest mandag den 26. september.

Mødet er primært tænkt afholdt for nybegyndere, men da der bliver demonstreret specielle brugerprogrammer, er det ikke lukket for andre, der måtte være interesserede.

Firmaerne Bakholt og Bjerrisgård ApS. Kolding, DataNova Haderslev samt Sønderjydske Data Service i Agerskov har velvilligt stillet computere til rådighed, og med disse firmaer, kan man snakke teknik og priser.

På udvalgets vegne

Ole H. Jensen